

Archimède

Nom de marque des produits fabriqués
par la société

Jointec
France



AQUAFITNESS



HANDICAP ACCÈS



RÉÉDUCATION en PISCINE

www.archimede-aquafitness.com

Fabricant
Jointec
France

Archimède

AQUAFITNESS



L'aquafitness selon Archimède

L'aquafitness est une discipline sportive douce convenant à tous les âges et à toutes les conditions physiques, particulièrement appréciée par le public féminin.

Dans l'eau, on ne pèse plus, en apesanteur, l'handicap disparaît, la circulation sanguine est accélérée, on transpire sans s'en apercevoir ou élimine sans souffrir, on perd du poids, le corps se remodèle.

Archimède propose une gamme complète d'appareils dont ses célèbres aqua-bikes.

Archimède est également centre de formation à l'aquabiking
Notre cellule de formation est habilitée à enseigner aux maîtres nageurs toutes les disciplines menant à la qualification de coach aquatrainer.

Prix publics HT et TTC (TVA 20%) valables jusqu'au 31/12/2016
Facturation HT sous réserve de communication du N°TVA intracommunautaire

Gamme professionnelle



Des vélos de piscine d'entraînement performants en centres d'aquafitness

Réglages dans l'eau

- Piétements télescopiques selon la profondeur d'eau (de 1 à 1,90m voir références)
- Selle et guidon sur colonnes télescopiques en fonction de la taille du sujet (1,50 à 2m)
- Selle montée sur coulisse horizontale pour une position idéale.
- Guidon arrière permettant des exercices spécifiques d'abdominaux et des muscles dorsaux à l'arrière du vélo.

Pédales équipées de cale pied à sangle pour une fixation optimale du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis)

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Poids : 20kg
Dimensions :
L x l x h : 1 x 0,65 x 1,4 m
Roulettes et ventouses

EXTRA

2 DVD de démonstration
Aqua Master Trainer
2 cordons élastiques
pour exercices des membres supérieurs



Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

OPTIMA PRO

Usage intensif **tout public**
en centre d'aquafitness



Tout
public

Leader
du **Marché**

1658,33 €HT
1990,00 €TTC

Résistance au pédalage **VARIABLE**

Faible, moyenne ou forte par



4 pales orientables

selon leur orientation, elles fendent d'eau ou le repoussent comme une roue à aube.



2 flaps sous les pédales

ils agissent comme un volant d'inertie pour un pédalage fluide

hauteur d'eau normale
(de 1,25 à 1,50 m)

Réf : **OPT PRO N**

faible hauteur d'eau
(de 1 à 1,20 m)

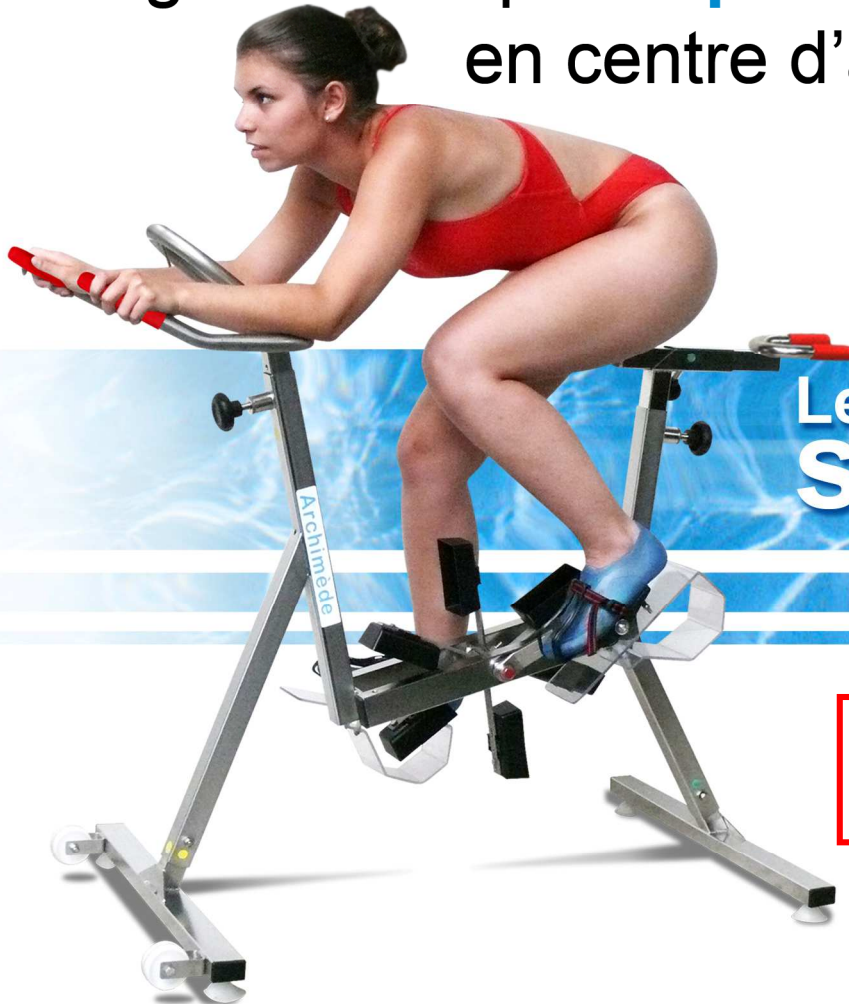
Réf : **OPT PRO S**

hauteur d'eau profonde
(de 1,55 à 2 m)

Réf : **OPT PRO U**

SILVER 6

Usage intensif pour **sportif entraîné**
en centre d'aquafitness



Le
Sportif

1600,00 €HT
1920,00 €TTC

Résistance au pédalage proportionnel selon
la vitesse par :



6 godets fixes excentrés

autour du pédalier agissant comme
une roue à aube.

+



2 Flaps sous les pédales

ils agissent comme un volant d'inertie
pour un pédalage fluide

25% de résistance en plus que l'Optima pro

Hauteur d'eau normale
(de 1,25 à 1,50 m)

Réf : **SILVER 6 N**

Faible hauteur d'eau
(de 1 à 1,20 m)

Réf : **SILVER 6 S**

Hauteur d'eau profonde
(de 1,55 à 2 m)

Réf : **SILVER 6 U**

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

DIAMOND

Usage intensif pour **tout public entraîné**
en centre ou en piscine privée



Public entraîné

1600,00 €HT
1920,00 €TTC

Résistance au pédalage VARIABLE

= Optima Pro + 10% par



4 godets

sur coulisses horizontales autour du pédalier
agissant comme une roue à aube



2 flaps sous les pédales

ils agissent comme un volant d'inertie
pour un pédalage fluide

hauteur d'eau normale
(de 1,25 à 1,50 m)

Réf : **DIAMOND N**

faible hauteur d'eau
(de 1 à 1,20 m)

Réf : **DIAMOND S**

hauteur d'eau profonde
(de 1,55 à 2 m)

Réf : **DIAMOND U**

Gamme privée



Réglages dans l'eau

Réglages télescopiques des piètements et du guidon en fonction de la hauteur d'eau (voir références) et de la taille du sujet de 1,40 à 2 m

Pédales équipées de cale pied à sangle

pour une fixation idéale du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis) (1)

OPTION

Pédales équipées de semelles chaussantes (2)
pour un pédalage tranquille pieds nus



Résistance au pédalage

Système de résistance au pédalage simple, progressif, selon la vitesse, 2 flaps sous les pédales faisant fonction de volant d'inertie pour une résistance fluide.

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Peu de maintenance
Accessoire optionnel :
porte bouteille
Roulettes et ventouses

EXTRA

Vidéos : initiation à l'aquabiking
2 cordons élastiques pour exercices des membres supérieurs



LADY

Le produit découverte, **économique**, adapté à la **morphologie féminine**



1083,33 €HT
1300,00 €TTC

Poids : 16 kg

Dimensions : L x l x h : 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou
Semelles chaussantes
(pieds nus)

Réf : **OPTLA N**

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)

Réf : **OPTLA S**

Faible hauteur d'eau (de 1 à 1,20 m)

Réf : **OPTLA U**

hauteur d'eau profonde (de 1,55 à 2 m)



1416,67 €HT
1700,00 €TTC

FAMILY

Une machine simple pour un usage **familial semi-professionnel** et **adaptée aux grandes tailles**

Poids : 17 kg

Dimensions : L x l x h : 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou
Semelles chaussantes
(pieds nus)

Réf : **FAMILY N**

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)

Gamme Spéciale



Réglages dans l'eau

Réglages télescopiques des piètements et du guidon en fonction de la hauteur d'eau et de la taille du sujet de 1,40 à 2 m

Pédales équipées de cale pied à sangle pour une fixation idéale du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis)(1)

OPTION

Pédales équipées de semelles chaussantes pour un pédalage tranquille pieds nus (2)



Résistance au pédalage

Système de résistance au pédalage simple, progressif, selon la vitesse, 2 flaps sous les pédales faisant fonction de volant d'inertie pour une résistance fluide.

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Peu de maintenance

Vidéos : initiation à l'aquabiking

2 cordons élastiques pour exercices des membres supérieurs



Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

Spécial XXL

Vélo de piscine conçu pour
individu en surpoids (200 kg et +)



1908,33 €HT
2290,00 €TTC

Cadre renforcé

Selle extra large (58 x 23 cm) pour un confort optimal

Selle sur coulisse horizontale pour un positionnement idéal

Guidon extra large favorisant la respiration

Poids : 22 kg

Dimensions : L x l x h : 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou

Semelles chaussantes
(Pieds nus)

Réf : **VXXL N**

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1.50 m)

CLEM

Vélo suspendu de **thalasso**thérapie



1208,33 €HT
1450,00 €TTC

Vélo de piscine suspendu à la main courante,
en appui sur la paroi du bassin

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou

Semelles chaussantes
(Pieds nus)

Option :

Quand la piscine ne possède pas de barre de maintien (main courante) Jointec propose un accessoire spécifique : une barre amovible de suspension fixée à la paroi par 2 volants + 2 chevilles

Réf : TPZ.03

Réf : **CLEM01**

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1.50 m)

ACCESSOIRES



Rampe de mise à l'eau

Double plan incliné permettant le roulage du vélo et sa mise à l'eau à l'endroit de l'escalier dans un bassin de 1 m de profondeur

Fabrication en inox électropli

L x l 2,10 x 0,88 m

(Franchit 6 marches, h : 15 cm, L : 30 cm, pour une profondeur d'eau de 1 m)

Garantie 3 ans

Réf : **SLO01**

1600,00 €HT
1920,00 €TTC



Guidon arrière

Réf : **GA.01**

109,00 €HT
130,80 €TTC



Porte bouteille

en résine thermoplastique

Réf : **PB.02**

30,00 €HT
36,00 €TTC



Selle extra large

(L x l 58 x 23cm)

Réf : **SELLE.XXL**

250,00 €HT
300,00 €TTC



31,00 €HT
37,20 €TTC

Flacon Antirust 500 ml

Ref : **ANTIRUST**



Barre d'appui remplaçant la main courante TRAPEZE

Utilisable avec le vélo Clem 01

411,00 €HT
493,20 €TTC

Réf : **TPZ.03**

VÉLOS ELLIPTIQUES



La marche et la course nordique stationnaires dans l'eau

Ces vélos elliptiques offrent une mobilisation active aérobie de tous les muscles du corps (membres inférieurs et supérieurs) consommant beaucoup de calories.

Pédales équipées de semelles chaussantes

Roulettes et ventouses pour une stabilité et une protection idéales sur tous types de sol (Liner, PVC)

Hauteur d'eau : de 1,30 à 1,60 m

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 2 ans
Peu de maintenance

DVD d'initiation
à la marche nordique en piscine

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

MANO PRO

Le professionnel

La marche et la course nordique stationnaire en eau tiède



2629,00 €HT
3154,80 €TTC

Poids : 34 kg

Dimensions : L x l x h : 1,25 x 0,65 x 1,65 m

Réf: **MANPRO.01**

Résistance réglable obtenue par :



6 godets
excentriques montés
sur le pédalier



2 pales orientables
montés sur l'embellage, selon
leur orientation, elles fendent
l'eau ou la repoussent

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

MANO BASIC

Le familial

La marche et la course nordique sur un vélo elliptique simple



2300,00 €HT
2760,00 €TTC

Poids : 29 kg

Dimensions : L x l x h : 1,25 x 0,65 x 1,65 m

Résistance progressive selon la vitesse obtenue par **2 pales fixes** montées sur l'embellage, c'est l'accélération qui intensifie l'effort à fournir.

Réf: **MANBAS.01**

TAPIS DE COURSE



Photos non contractuelle

2 pistes déroulantes indépendantes, droite et gauche constituées de mini rouleaux montés sur roulements à billes à inertie nulle, autorisant tous mouvements symétriques ou asymétriques des membres inférieurs

Guidon pour une stabilisation optimale

Roulettes et 6 patins de stabilisation pour une stabilité et une protection idéales sur tous types de sol (liner, PVC)

Hauteur d'eau : de 1,20 à 1,60 m

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Poids : 28 kg
Dimensions :
L x l x h 1,25 x 0,65 x 1,65 m

DVD d'initiation
à l'aquarunner

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

AQUARUNNER

La marche sportive stationnaire sur tapis de course en piscine

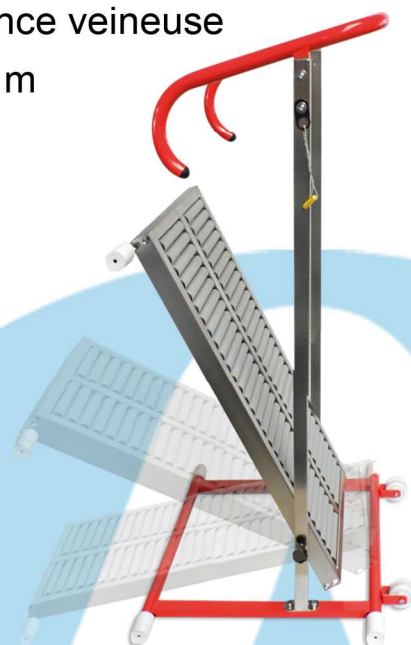
Le massage des rouleaux sur la plante du pied favorise la circulation veineuse des jambes, bienfaisant dans l'insuffisance veineuse

L x l x h 1,30 x 0,75 x 1,40 m

Repliable

Réf : TREA.01

2330,00 €HT
2796,00 €TTC



Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

TAPIS de rééducation

Identique à l'aquarunner avec 2 barrières latérales favorisant l'équilibre du sénior ou de la personne en convalescence

Réf : TA.02

2830,00 €HT
3396,00 €TTC



TRAMPOLINE



Photos non contractuelle

Le trampoline pourquoi ?

Toutes les activités physiques sont confrontées à la gravité. Pour sauter, pour courir, il faut faire un effort contre la pesanteur.

Une exception : le trampoline, sport vertical de saut, il propulse le corps vers le haut pendant la phase ascensionnelle, le corps se trouve en apesanteur, tous les muscles sont détendus.

La dépense énergétique est alors nulle

Toile résistante aux eaux chlorées et salées

Cordon élastique périphérique de grande élasticité (pas de ressorts métalliques)

Utilisable dans l'air comme dans l'eau

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Poids : 13 kg
Dimensions : L x l 1 x 0,85 m

EXTRA :
2 DVD de cours Aquatique
et Aérien

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

TRAMPOLINE de piscine

Toute la gestuelle du rebond
dans l'eau

Large cadre rectangulaire 1 x 0,85 m

Guidon de stabilisation

Hauteur d'eau : de 1,20 à 1,60 m

810,00 €HT
972,00 €TTC

Réf : TR1000



Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

TRAMPOLINE médical

Identique au trampoline de piscine (TR1000)

Permet de recouvrer l'équilibre proprioceptif
après traumatisme du membre inférieur

Une récupération progressive de l'appui après
fracture, prothèse, luxation, entorse grâce à sa
barrière de maintien périphérique

Réf : TM1000

1336,00 €HT
1603,20 €TTC



BARRE D'AQUAJUMPING



Photos non contractuelle

Un sport

**aérobique recommandé pour remodeler le corps,
apprécié par le public féminin**

Barre rigide hyperstable en inox marine, démontable

Toutes les postures et les exercices à la barre verticale de gymnastique de piscine.

Utilisable aussi dans l'air (pour la danse artistique) ou en piscine

Large socle circulaire Ø 1,40m en polyamide renforcé par une base stabilisée par 6 ventouses

Réf : **PDM.01**

1100,00 €HT
1320,00 €TTC

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L
Protection anti corrosion
Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans
Poids : 13 kg
Dimensions : L x h Ø L2400 x 45 mm

1 an de garantie
sur les ventouses

Archimède

Handicap access



Photos non contractuelle

Handicap access

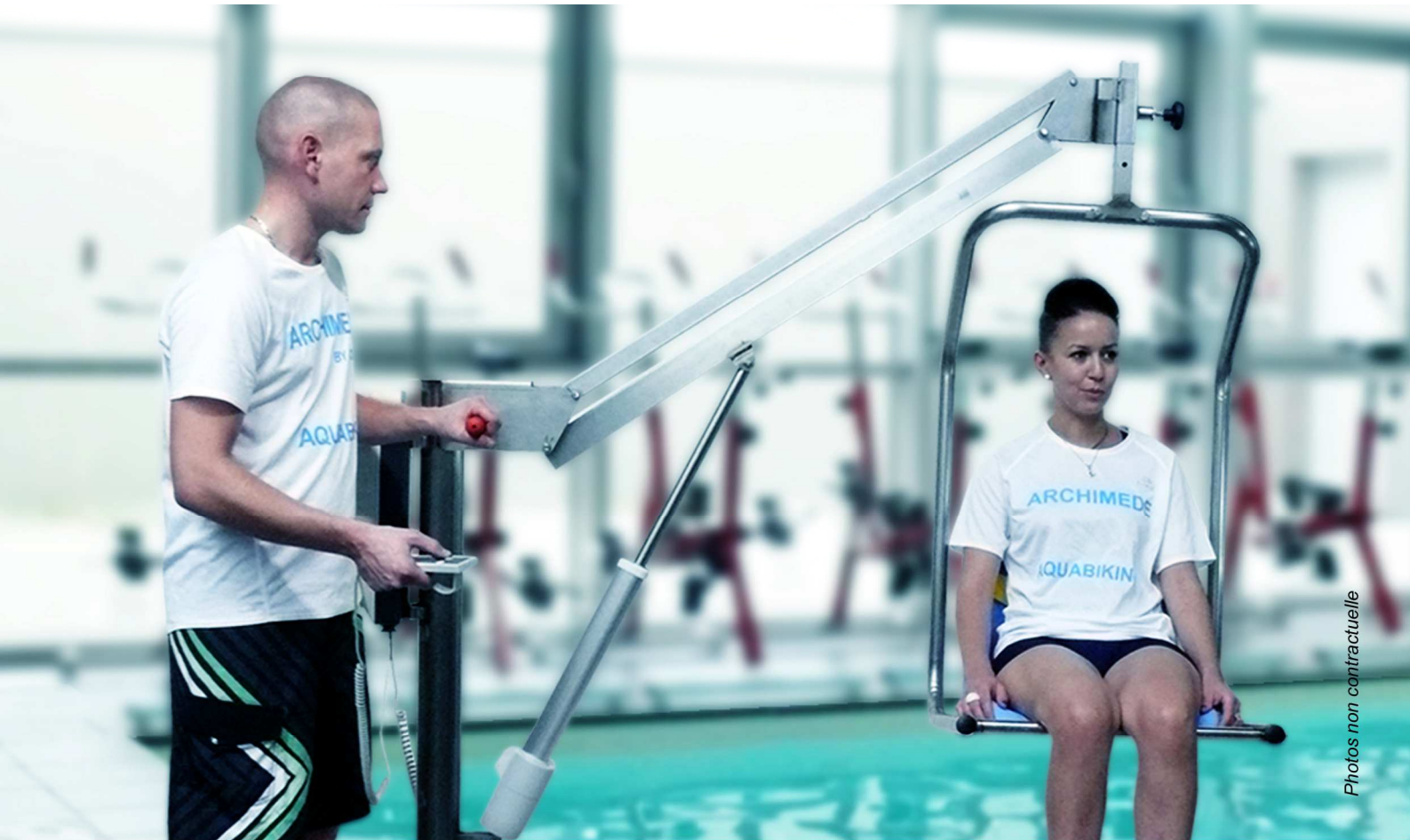
L'handicapé moteur et neurologique est pénalisé par une limitation de son espace de vie

Archimède propose une large gamme d'appareils qui élargissent ses possibilités d'évolution et de déplacement à la piscine, à la chambre, à la salle de bain, dans la maison, à l'extérieur

- Des élévateurs et des transbordeurs
- Des chariots, des sièges et divers accessoires

Avec **Archimède**, la vie de l'handicapé est plus vaste

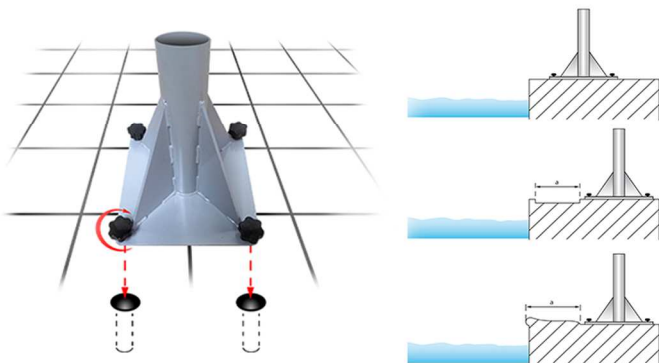
ÉLÉVATEURS DE PISCINE



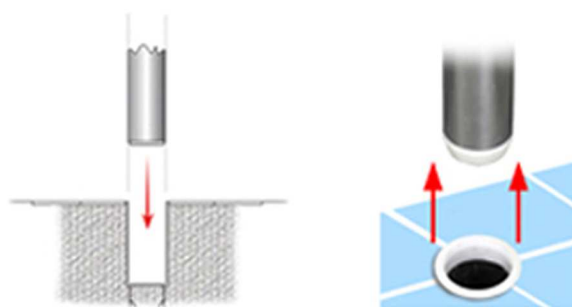
Photos non contractuelle

2 TYPES DE FIXATIONS

Fixation au sol par platine, 4 volants et 4 chevilles de sécurité ancrées dans le sol (résistance à l'arrachement : 2 x 2,5 tonnes)



Variante : Ancrage par fourreau scellé dans le sol



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap
Structure garantie 3 ans



Modèle économique



3000,00 €HT
3165,00 €TTC

ÉLÉVATEUR hydraulique pour piscine et spa

Potence permettant le transfert de l'handicapé dans la piscine ou le spa enterrés

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un hamac, un siège rigide ou un fauteuil submersible

Mobile, pivotant à 360°, actionné par un vérin hydraulique (capacité 1 tonne) avec pompe et poignée manuelle

Charge admissible 150 kg

Réf : **PH01**

TVA réduite à 5,5%



Charge admissible 150 kg



6000,00 €HT
6330,00 €TTC

ÉLÉVATEUR motorisé Grand confort pour piscine et spa

Potence permettant le transfert de l'handicapé dans la piscine ou le spa enterrés

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un hamac, un siège rigide ou un fauteuil submersible

Amovible, pivotant sur 360°, actionné par un vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), équipé de 2 batteries dont 1 de rechange (30 mouvements), d'un boîtier de commande avec sa poignée étanche et d'un chargeur mural

Réf : **PV01**

TVA réduite à 5,5%



Matériel homologué VERITAS
organisme certificateur agréé

ÉLÉVATEUR nautisme



Potence permettant le transfert de l'handicapé du quai au bateau et vice versa

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un siège rigide ou un fauteuil immergeable

La longueur de son câble permet le levage sur un dénivelé de 3 m

Mobile, pivotant sur 360°, actionné par un treuil à câble en inox équipé d'un système de mouflage démultiplicateur

Système automatique de sécurité antichute conforme à la Norme EN 360

Charge admissible : 150 kg



Réf : **PP03**

TVA réduite à 5,5%

ÉLÉVATEUR Pour spa hors sol



Potence conçue pour franchir la paroi hors sol de la piscine ou du spa

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec sa flèche repliable permettant de franchir la paroi d'un spa hors sol d'une hauteur de 1,30 m

Actionné par un treuil manuel et un système de câble démultiplicateur

Equipé d'un système automatique de sécurité antichute conforme à la Norme EN 360

Charge admissible 150 kg

3833,00 €HT
4043,82 €TTC

Réf : **PP04**

TVA réduite à 5,5%



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap
Structure garantie 3 ans



4900,00 €HT
5169,50 €TTC

TVA réduite à 5,5%



Batterie garantie 1 an



Charge admissible 130 kg

Transborder

Fixe de mise à l'eau

Élévateur motorisé permettant de translater un handicapé dans la piscine

Composé d'un siège baquet suspendu à une flèche inclinable. Celle-ci est articulée avec une colonne verticale solidaire d'une platine ancrée au sol.

Un vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne), relie la flèche à la colonne

En l'actionnant, la flèche descend le siège dans l'eau

Equipé d'un accoudoir relevable et d'un repose jambes.

L x l x h 0,70 x 0,90 x 1,20 m

Poids :35 kg

Réf : **TS01**



5900,00 €HT
6224,50 €TTC



Batterie garantie 1 an



Charge admissible 130 kg
L x l x h 1,75 x 0,70 x 1,20 m

TVA réduite à 5,5%

Transborder

Mobile de mise à l'eau

Élévateur motorisé permettant de translater un handicapé dans la piscine

Composé d'un siège baquet suspendu à une flèche inclinable. Celle-ci est articulée avec une colonne verticale solidaire d'une platine ancrée au sol.

Un vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne), relie la flèche à la colonne

En l'actionnant, la flèche descend le siège dans l'eau

Equipé d'un accoudoir relevable et d'un repose jambes.

Poids : 200 kg

Réf : **TM02**



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap
Structure garantie 3 ans



LÈVE cavalier

Potence permettant le transfert de l'handicapé depuis son fauteuil roulant jusqu'à la selle du cheval et vice versa

Constitué d'un mât fixé au mur articulé avec une colonne pivotante et une flèche pouvant supporter le cavalier dans le hamac amovible HA01

Actionné par vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), équipé de 2 batteries dont 1 de rechange (30 mouvements), d'un boîtier, d'une poignée de commande de d'un chargeur mural

Charge admissible 130 kg

Réf : **LCH01**

6300,00 €HT

6646,50 €TTC

TVA réduite à 5,5%



Batterie garantie 1 an



ÉLÉVATEUR mural

Potence conçue pour le transfert de l'handicapé lourd depuis son lit jusqu'à son fauteuil roulant ou à la toilette

Mât fixé au mur, solidaire d'une colonne pivotante articulée avec sa flèche permettant le débattement autour du lit de 180°

Sous la potence, l'handicapé est suspendu ou déplacé grâce aux hamacs HA01 ou HA02 (permettant la toilette)

Actionné par vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), 2 batteries dont 1 de rechange (capacité 30 mouvements), 1 bloc de commande avec poignée, 1 chargeur mural

Charge admissible 130 kg

Réf : **LMP01**

6000,00 €HT

6300,50 €TTC

TVA réduite à 5,5%



Batterie garantie 1 an

TVA réduite à 5,5%



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap
Structure garantie 3 ans



SIÈGE ASCENSEUR de piscine

Siège fixé sous l'élévateur motorisé



Batterie garantie 1 an

7800,00 €HT
8229,00 €TTC

Potence pivotante sur 360°

Sous la flèche, un bras articulé en parallélogramme déformable évite le balan du siège lors du transfert

Actionné par vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne)

Fixation au sol par platine, 4 volants et 4 chevilles de sécurité ancrées dans le sol. (résistance à l'arrachement : 2 x 2,5 tonnes)

Charge admissible : 180 kg

Livré avec house de protection en PVC

TVA réduite à 5,5%

Réf : **SA03-1**



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap
Structure garantie 3 ans



Plateau élévateur

Plateforme élévatrice de fauteuil roulant à usage intérieur

L x l x h hors tout 1,70 x 0,88 x 1,75 m
(plateau 1,45 x 0,77 m)

Charge admissible 300 kg

Mécanisme protégé par soufflet

Permet de franchir un dénivelé de 80 cm et évite la construction d'un plan incliné maçonné

Plateau motorisé par vérin électrique 24/230 volts équipé de son bloc de commande avec poignée et de son chargeur

2 gardes fous latéraux, 1 butoir arrière anti recul

TVA réduite à 5,5%

Réf : **LB02**

7800,00 €HT
8229,00 €TTC



Caractéristiques techniques :

CE conforme aux normes EN 2006/42, EN 292-1, EN 292-2, EN 60204-1 et à la loi du handicap

Structure garantie 2 ans



ACCESSOIRES pour ÉLÉVATEURS



Siège de suspension

Permet la mise à l'eau de l'handicapé assis, suspendu sous un élévateur

Structure en inox

Coque en plastique bleue

Equipé d'un crochet de levage, d'une ceinture thoracique de sécurité, d'un accoudoir et d'un repose jambes

Charge admissible 130 kg

Réf : **SP04**

TVA réduite à 5,5%

1460,00 €HT
1540,30 €TTC

Structure garantie 3 ans



Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel

Hamac HA01

HA01-1 Taille normale

767,00 €HT
809,19 €TTC

HA01-2 Spécial hors normes

843,00 €HT
889,37 €TTC

Hamac avec 1 dossier et 2 passants sous les cuisses, peut être installé sous un patient assis, il dégage le postérieur et permet la toilette intime

Equipé de 4 suspentes et 1 palonnier

Polyester imputrescible et lavable

Réf : **HA01**

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel
Structure garantie 3 ans

Hamac HA02

HA02-1 Taille normale

767,00 €HT
809,19 €TTC

HA02-2 Spécial hors normes

843,00 €HT
889,37 €TTC

Suspension intégrale des épaules aux genoux

Convient à l'handicapé lourd

Le hamac doit être glissé sous le patient couché au lit.

Equipé d'un support cervical indépendant

Polyester imputrescible et lavable

Equipé de 4 suspentes et 1 palonnier

Réf : **HA02**

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel
Structure garantie 3 ans

Chariot de stabilisation



900,00 €HT
949,50 €TTC

Chariot conçu pour stabiliser le siège lors du transfert de l'handicapé depuis son fauteuil roulant

Il permet également de véhiculer l'handicapé en tous endroits de la piscine

4 roulettes à blocage

Indépendant du fauteuil

Réf : **CSS01**

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Structure en inox 304 électropoli

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



Fauteuil Immergeable

Fauteuil permettant l'immersion de l'handicapé en suspension sous un élévateur

Armature en inox, siège ergonomique très confortable en plastique moulé

Equipé de roulettes pivotantes, de 4 suspentes et d'un palonnier

Charge admissible :
120 kg

Réf : **FI01**

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Structure en inox 304 électropoli

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



1400,00 €HT
1477,00 €TTC



Fauteuil Immergeable XXL

Etudié pour l'immersion de
personnes en surpoids

Grande largeur

L x l x h 1 x 1 x 1 m

Charge admissible 200 kg

Réf : **FI03**

1680,00 €HT
1772,40 €TTC

TVA réduite à 5,5%



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



Nacelle Immergeable

Cette nacelle reçoit le fauteuil
roulant et l'handicapé en vue de sa
mise à l'eau ou de son transfert de
l'embarcadère au bateau

Inox équipé de 4 suspentes et d'un
palonnier

L x l x h 1,77 x 0,77 x 1,50 m

Charge admissible : 130 kg

Fauteuil sécurisé
des 4 côtés

Réf : **NA01**

TVA réduite à 5,5%



2650,00 €HT
2795,75 €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



DIABLE de transport



390,00 €HT
468,00 €TTC

Conçu pour véhiculer les élévateurs d'un point de fixation à un autre ou pour les ranger dans le local technique

Constitué d'une armature en inox

L x l x h 51,5 x 26 x 100 cm

Pneus gonflables

Réf : **DI01-1**



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Chariot de transport pour élévateurs PV01, PH01, PP03, PP04



DIABLE extra large



390,00 €HT
468,00 €TTC

Conçu pour véhiculer le rangement du siège ascenseur et du transborder dans le local technique

Constitué d'une armature en inox

L x l x h 70 x 26 x 100 cm

Pneus gonflables

Réf : **DI01-3**



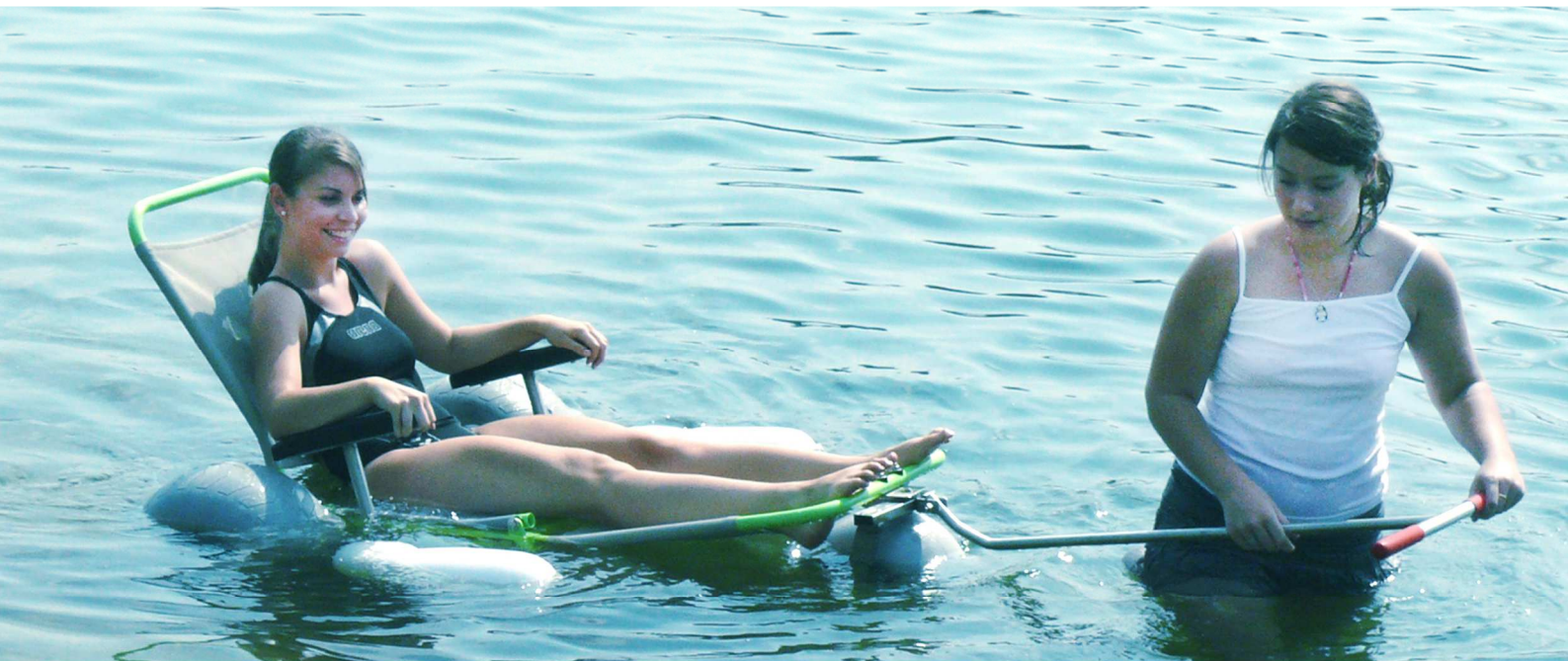
Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Chariot de transport extra large pour les élévateurs SA01.3 et TS01



LES FAUTEUILS



Les fauteuils de mise à l'eau

Conçu pour l'accès à l'eau de l'handicapé en position assise



Les fauteuils tout terrain

Conçu pour l'accès à la plage, à la neige, en campagne... en position assise

Fauteuil Flottant de mise à l'eau, Clem

Conçu pour l'accès à l'eau de l'handicapé en position assise (piscine à débordement, d'hôtel ou de camping)

Grace à 2 grosses roues gonflables, le fauteuil flotte pendant le transfert

Repose pied avant télescopique

Charge admissible 130 kg

Largeur du dossier 40 cm

Réf : **FCLEM01**



1555,00 €HT
1640,53 €TTC

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Inox marine et revêtement thermolaqué

Tissus en Polyester imputrescible, lavable



Fauteuil Amphiby

Flottant en eaux calmes, plage, lac, rivière

Timon avant directionnel

Grace à ses 3 grosses roues gonflables et à ses 2 flotteurs latéraux, il permet l'accès à l'eau de l'handicapé

Hyperstable, utilisable pour toutes tailles (largeur du dossier 54 cm)

Réf : **AMP01**



3000,00 €HT
3165,00 €TTC

TVA réduite à 5,5%

Charge admissible : 130 kg

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Inox marine et revêtement thermolaqué

Tissus en Polyester imputrescible, lavable



2400,00 €HT
2532,00 €TTC

TVA réduite à 5,5%



Fauteuil Roulant tout terrain hyperlarge Baroudeur

L'handicapé en fauteuil roulant à la plage, à la neige, en campagne

4 roues gonflables dont 2 avant directionnelles

Conçu pour être poussé par un assistant

Charge admissible 120 kg

Ceinture abdominale de sécurité

Dossier et siège médium : 54 cm

Réf : **BRD01**

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 2 ans

Inox marine et revêtement thermolaqué

Tissus en Polyester imputrescible, lavable



2800,00 €HT
2954,00 €TTC

TVA réduite à 5,5%

Fauteuil roulant tout terrain junior, Triroll

L'handicapé junior en fauteuil roulant tiré par un assistant à la plage, à la neige, en campagne

3 roues gonflables - timon de traction

Charge admissible 80 kg

Ceinture abdominale de sécurité

Dossier et siège médium : 40 cm

Réf : **TRI01**



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 2 ans

Inox marine et revêtement thermolaqué

Tissus en Polyester imputrescible, lavable



RÉÉDUCATION EN PISCINE



La rééducation en piscine présente deux avantages déterminants qui en font une méthode à la fois douce et très efficace pour la récupération fonctionnelle de l'appareil locomoteur :

- ① L'eau tiède est émolliente et le mouvement s'effectue en quasi apesanteur : dans l'eau, le handicap n'existe pas, les mouvements sont atraumatiques, sans choc articulaire, ni stress.
- ② Le corps bénéficie de la pression hydrostatique de l'eau, égale sur toutes les parties du corps : la circulation sanguine est activée, les tissus endommagés sont correctement irrigués, la récupération est favorisée.

Archimède propose une large gamme d'appareils de mobilisation articulaire innovants qui conduisent à une récupération maximale et facile de l'appareil locomoteur.

Ces appareils sont utiles en traumatologie orthopédie, en médecine vasculaire et en neurologie.

Exerciser Post accouchement GAIA



2250,00 €HT
2700,00 €TTC



Permet de remuscler en douceur la ceinture abdominale en post partum

- Regalbe le corps
- Renforce abdos, obliques, dorso lombaires, pectoraux...

Plan incliné équipé d'une selle de maintien, suspendu à la main courante de la piscine

Quand celle-ci est absente, Jointec propose un accessoire spécifique : une barre amovible fixée au sol à l'aide de 2 volants et de 2 chevilles

Inox marine électropoli
+
anode sacrificielle

Réf : **GAIA03**

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans



2000,00 €HT
2400,00 €TTC

Fauteuil D'aquatrainning COSY

Le pédalage en position assise sur un siège sécurisant pour un handicapé peu à l'aise sur aquabike

Accoudoirs, réglables télescopiques en hauteur du siège et du pédalier

Utilisable de 1,10 à 1,40 m de hauteur d'eau

L x l x h 1,20 x 0,75 x 1 m – 16 kg

Ventouses

Conforme à la directive EN 2006/45 CE

Cordons élastique pour la musculation du dos, des pectoraux et des membres supérieurs

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Conforme à la loi du handicap



Réf: **COSY**

Fauteuil d'aquatraining LOUIS

Aquaexerciser pour le dos, les membres supérieurs et la ceinture scapulaire

Composé d'un moulinet de mobilisation des membres supérieurs et d'un dispositif de renforcement des muscles du dos par cordon élastique

Hauteur d'eau 1,20 à 1,60 m

L x l x h 1,20 x 0,75 x 1,20 m -17 kg

Cordons élastiques pour la musculation du dos, des pectoraux et des membres supérieurs

Ventouses de stabilisation



Caractéristiques techniques :

Réf : **LOUIS03**

Structure garantie 3 ans
Conforme à la directive 2006/45 et à loi du handicap



Brancard Flottant

Permet la mise à l'eau de l'handicapé lourd allongé dans son brancard

6 flotteurs latéraux assurant la flottaison

L x l x h 2,10 x 0,80 x 1 m

Charge admissible : 150 kg

TVA réduite à 5,5%



Chariot mobile indépendant (Vendu séparément)

Réf : **CTB01**

1250,00 € HT
1318,75 € TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Utilisable sous les élévateurs Archimède
Inox marine électropoli, tissus PVC



Réf : **BFE01**



Siège de piscine

En suspension à la main courante
de la piscine de rééducation

Hauteur réglable

Equipé d'accoudoirs en
mousse de plastazote
pour protection du nerf
cubital

Poignées latérales

Réf : **SF01**



1380,00 €HT
1656,00 €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Conforme à la loi du handicap



Plateforme d'apprentissage à la natation

Conçu pour apprendre
l'enfant à évoluer dans l'eau
et à nager

Inox marine électropoli

L x l x h 1,50 x 0,90 x 1 m

Plateau en PVC antidérapant

Réf : **PAN01**



1750,00 €HT
2100,00 €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Conforme à la loi du handicap



Déambulateur de piscine

Conçu pour sécuriser la marche dans l'eau

Utilisable dans 1 à 1,50 m de hauteur d'eau

L x l x h 0,90 x 0,60 x 0,80 m

Réf : DP01

950,00 €HT
1140,00 €TTC



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Inox marine électropoli



YOUPALA Déambulateur de piscine

Cadre flottant supportant le poids de l'handicapé

Permet la marche dans l'eau en toute sécurité

Capacité de portance 150 kg

Cadre en inox, flotteurs en mousse de plastazote

L x l x h 1,60 x 1 x 0,15 m

Réf : YO01

785,00 €HT
942,00 €TTC



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Inox marine électropoli



Barre d'appui légère



492,00 €HT
590,40 €TTC

Conçue pour conforter l'appui et l'équilibre de l'handicapé dans la piscine et lui permettre des mouvements des membres inférieurs

Equipée de 2 pavés de mousse en plastazote pour la protection du nerf cubital

L x l x h 0,60 x 0,47 x 0,60 m

Adaptable sur le dispositif TPZ03 quand la piscine ne dispose pas de main courante

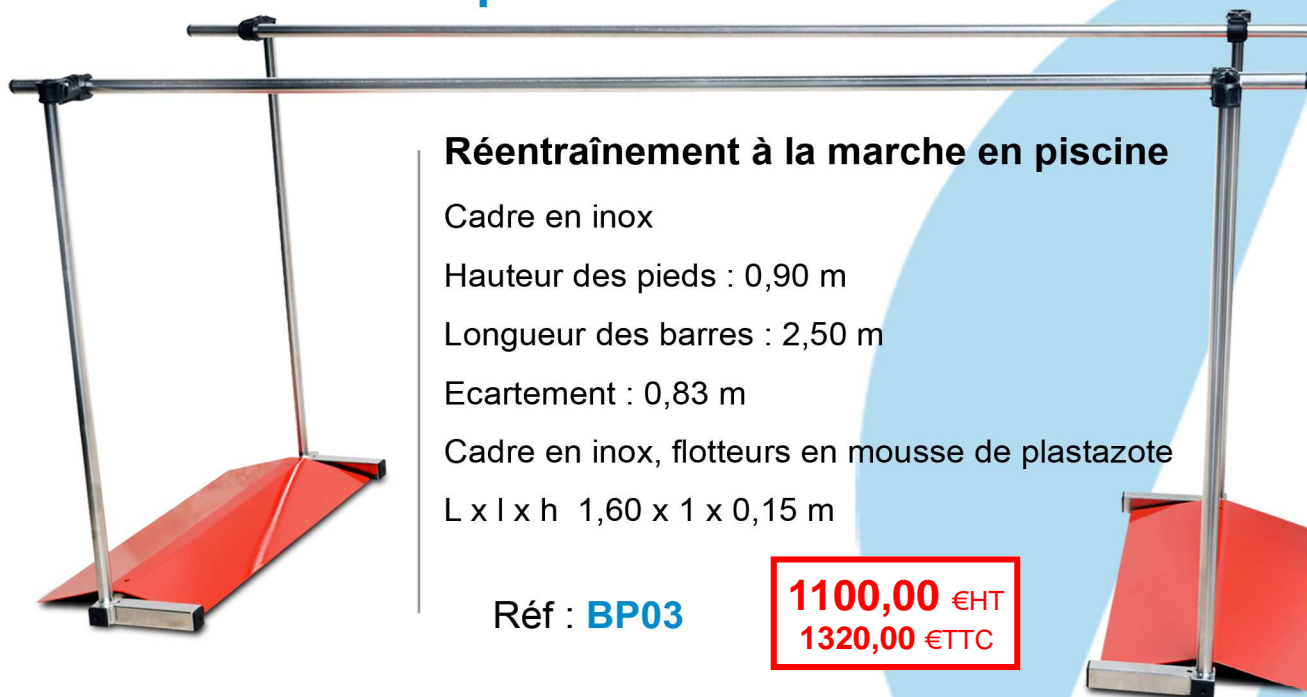
Réf : **BAL01**

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Inox marine électropoli



Barres parallèles de piscine



Réentraînement à la marche en piscine

Cadre en inox

Hauteur des pieds : 0,90 m

Longueur des barres : 2,50 m

Ecartement : 0,83 m

Cadre en inox, flotteurs en mousse de plastazote

L x l x h 1,60 x 1 x 0,15 m

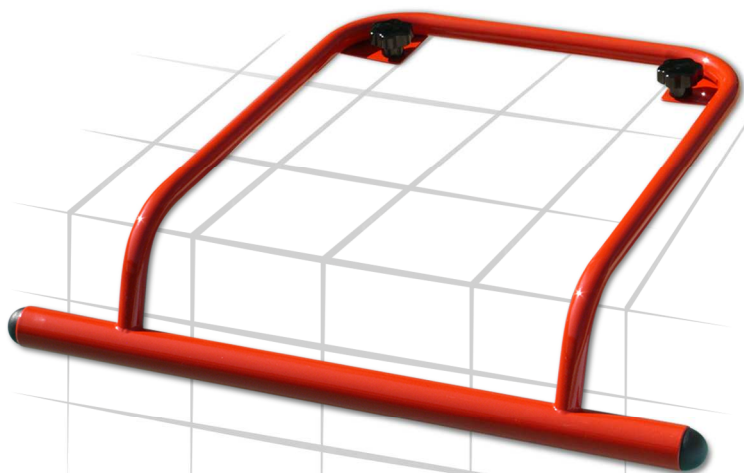
Réf : **BP03**

1100,00 €HT
1320,00 €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans
Inox marine électropoli





Trapèze de piscine

Quand la piscine ne possède pas de barre de maintien (main courante) Jointec propose un accessoire spécifique : Une barre amovible de suspension fixée à la paroi par 2 volants + 2 chevilles

Réf : **TPZ03**

411,00 €HT
493,20 €TTC



Produit optionnel pour le vélo CLEM, le banc GAIA, le siège de piscine SF01, la barre d'appui légère BAL01



Marche pied de piscine

L x l x h 0,50 x 0,55 x 0,30 m

Inox électropoli + anode sacrificielle

Garantie 3 ans

Réf : **MP01**

500,00 €HT
600,00 €TTC



449,00 €HT
538,80 €TTC

Rampe antinoyade

Pour animaux domestiques
(chiens, chats, rongeurs, batraciens)

2000 animaux se noient chaque année en piscine

S'accroche en bordure de piscine, ponton, bateau

Structure en inox électropoli, flotteur en plastazote

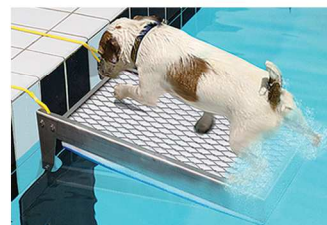
Amarrage par 2 cordons élastiques et chevilles

Roulettes de protection

Animaux de \leq de 35 kg

L x l 0,70 x 0,35 m

Réf : **RA01**



Archimède

www.archimede-aquafitness.com

sales@archimede-aquafitness.com

**Jointec**
France

Fabricant français

03 24 33 42 56

Route de Mouzon, 08140 DOUZY